

Beantwoording van de 7 vragen uit het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving (IAK) - Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van tot wijziging van de Regeling Bouwbesluit 2012, de Regeling energieprestatie gebouwen en de Omgevingsregeling in verband met het aanwijzen van geactualiseerde versies van BRL 9500, BRL 9501 en NTA 8800 in 2022

1. Wat is de aanleiding?

Sinds de publicatie van NTA 8800:2020+A1:2020 en de inwerkingtreding ervan op 1 januari 2021, evenals het bindend verklaren van de BRL'en 9500-W, 9500-U en 9501 in april 2020, is er bij de verdere uitwerking en testen van de rekensoftware, en de ervaringen vanuit de markt, een aantal omissies en interpretatiezaken aan het licht gekomen die verwerkt zijn in interpretatie- en wijzigingsdocumenten.

Daarnaast zijn, op verzoek van de markt, een aantal inhoudelijke wijzigingen aangebracht op onderwerpen waarvoor, sinds de totstandkoming van NTA 8800, nieuwe inzichten zijn verkregen of ten aanzien van nieuwe technieken die zich hebben bewezen.

2. Wie zijn betrokken?

De aanpassingen zijn met name doorgevoerd conform een verzoek vanuit de Programmaraad om eventuele fouten tijdens de doorontwikkeling en implementatie van het Stelsel EPG te repareren en nieuwe technieken te waarderen. Deze aanpassingen zijn conform een vooraf afgestemde procedure in afstemming met de Projectgroep NTA 8800 en Programmaraad doorgevoerd.

3. Wat is het probleem?

Er zijn, mede op basis van ervaringen uit de markt, bij de verdere uitwerking en het testen van de rekensoftware diverse omissies en interpretatiezaken aan het licht gekomen.

Tevens zijn er, sinds de totstandkoming van NTA 8800, nieuwe inzichten verkregen, bijvoorbeeld ten aanzien van nieuwe technieken die zich hebben bewezen.

4. Wat is het doel?

D.m.v. inhoudelijke wijzigingen in de NTA8800, zoals het verduidelijken van de definitie van kleine warmtenetten, het opnemen van 'vrije koeling' als hernieuwbare energie en het nauwkeurig mogen berekenen van de leidinglengte bij woningbouw, de berekeningen nog verder te verbeteren.

De nieuwe versie van NTA 8800 werkt door in de verschillende beoordelingsrichtlijnen waardoor nieuwe wijzigingsbladen worden vastgesteld bij de BRL 9500-W, BRL 9500-U en BRL 9501.

5. Wat rechtvaardigt overheidsinterventie?

Door verdere verbetering van de rekensystematiek o.b.v. feedback vanuit marktpartijen behouden we draagvlak en zorgen we ervoor dat niet alleen omissies verholpen worden maar ook nieuwe technieken gewaardeerd worden.

6. Wat is het beste instrument?

Het aanpassen van de NTA8800 en de aangewezen BRL-en. Deze nieuwe versies moeten vervolgens in de Regeling Bouwbesluit en de Regeling energieprestatie gebouwen worden aangewezen. De nieuwe versies worden ook opgenomen in de Omgevingsregeling, die in werking treedt op het moment dat de Omgevingswet in werking treedt (voorzien voor 1 juli 2022).

7. Wat zijn de gevolgen voor burgers, bedrijven, overheid en milieu?

De wijzigingen die verwerkt zijn in NTA 8800:2022 hebben geen of een zeer klein effect op de BENG-eisen, TO_{juli}-eis en de labelklassengrenzen van het Stelsel EPG, zoals dat in juli 2020 is vastgesteld. In het geval een klein effect is geconstateerd is het belang van deze aanpassing afgewogen in het kader van het stimuleren en toestaan van innovaties en nieuwe technieken.